

新製品

# ガスアラート自動点検装置

ガス調整モジュールの種類:

エクストリーム・マイクロクリップ/XT/XL・マックスXTII・マイクロ5シリーズ

**BW**  
Technologies  
by Honeywell

## マイクロドックII

MicroDock II

簡単な操作により、ガス調整や警報動作チェックが可能な点検ユニットです。  
マイクロドックIIを使用することで、装着型ガス検知器ガスアラートシリーズを  
**ワンタッチ操作**による自動ガス調整や警報動作チェックが可能です。  
簡単にガス検知器を取り付けられ、**最大10機**(充電器付きモジュールは最大  
6機)までガス調整モジュールを接続することにより、**調整時間の短縮・ガス使  
用量の低減**が可能です。



### ●素早く、そして容易な操作

調整用標準ガスを接続しワンタッチ  
操作による自動ガス調整・警報動作  
チェック・データの取得が可能。

### ●省エネ駆動

1台の操作モジュールで、最大10機  
のガス調整モジュールの駆動が可能。  
これにより、調整時間の短縮。  
ガス使用量の低減が可能。

本製品には調整用の標準ガスボンベや圧力  
調整器は付属しておりません。  
ガス検知器の調整には、その検知ガスの  
標準ガスボンベが必要です。  
調整ガス濃度はガス検知器の取扱説明書を  
ご確認ください  
標準ガスや圧力調整器のご購入はお近くの  
産業用ガス販売店にお問い合わせ下さい。



**JIKCO**

### 製品性能

- ガス調整や警報動作チェックは「ワンタッチ操作」。
- 動作の合否は、LEDやアラームで判断可能。
- マイクロドックIIで、各種製品のデータログの取得が可能。
- マイクロドックIIは軽量なので、持ち運びや壁への取り付けが可能。
- ACアダプターまたは、単2電池4本で駆動。



### 製品仕様

外形寸法／質量	212×263×82mm（親機モジュール・ガス調整モジュール各1台）／約1Kg
使用温度／使用湿度	10～35℃／0～50%RH（結露なきこと）
電源	100VACアダプター or 単2電池4本
調整記録閲覧	接続されたガス検知器の最終ガス調整日時や警報動作チェック日時を閲覧可能
記録機能	マルチメディアカードまたはSDカードに記録可能
外部インターフェイス	PCとのUSB2.0インターフェイス
ポンプ	マイクロダイヤフラム 流量300ml/min
調整ガス接続部	SMC製1/8"FT-SMC-02
操作ボタン	・警報動作チェックボタン ・ガス調整ボタン ・記録取得ボタン
LED表示	黄色:テスト開始可能 緑色:テスト完了 赤色:テスト失敗
格付け	米国連邦通信委員会 パート15、カナダEMI ICES-003
取得規格	 Ordinary location approved IEC 61010 C22.2 No.61010  European Conformity

### 製品型式

用 途	親機型式(親機×1台・調整モジュール×1台)	追加用調整モジュール型式
ガスアラートマイクロクリップXT/XL用	DOCK2-2-1C1P-00-G(充電機能付き)	DOCK2-0-1C1P-00-G
ガスアラートマックスXTII用	DOCK2-2-1C1M-00-G(充電機能付き)	DOCK2-0-1C1M-00-G
ガスアラートマイクロ5用 ※二酸化塩素とオゾン是对応してません。	DOCK2-3-1C1K-00-G(充電機能付き)	DOCK2-0-1C1K-00-G
ガスアラートエクストリーム用 ※二酸化塩素とオゾン是对応してません。	DOCK2-2-1D-00-G	DOCK2-0-1D-00-G
親機単体モジュール (空気吸引口×1 調整ガス吸引口×2)	DOCK-2-3-00-G	上記より選択

**株式会社 ジコー** ガス検知器課

〒108-0023 東京都港区芝浦4-2-8  
 住友不動産三田ツインビル東館8階  
 TEL:03-6311-6236 FAX:03-6311-6242  
 URL:http://www.jikco.co.jp/gas  
 E-mail:gas@jikco.co.jp

仕様・外観は予告なしに変更することがあります。